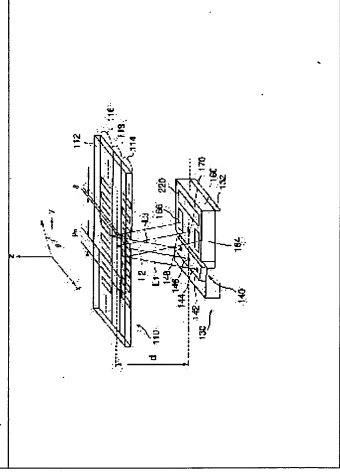
Unexamined Patent Application Publication 2001-174287

(19) Japan Patent Office (JP) (12) Official Gazette for Unexamined Patent Application Publications (A) (43) Disc		(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication (Kokai) No. 2001-174287 (P2001-174287A) sclosure Date: June 29, 2001
51) Int. Cl. ⁷ ID Symbols G01 D 5/30	F1 G01 D 5/30	Subject Code (Ref.) S 2F 103 E J
Request for	Examination: Not yet subm OL (Total numb	nitted Number of Claims: 3 per of pages in the original: 17)
(21) Application No. 11-362941 (22) Filing Date: December 21, 1999	2-43-2 F (72) Inventor: Jun Hand Olympu 2-43-2 F (72) Inventor: Eiji Yan Olympu 2-43-2 F (74) Agent: 1000584 Takehik Patent A	s Optical Company, Ltd. Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo e s Optical Company, Ltd. Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo mamoto us Optical Company, Ltd. Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo
	(continue	ed on the last page)

(54) [Title of the Invention] OPTICAL ENCODER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical encoder having a function of drawing out the performance. SOLUTION: An optical encoder contains a light source 140, a head 130 that includes a light detecting part 160 and a scale 110 movable in a specific direction relative thereto. The scale 110 is provided with first and third optical patterns 114 and 116 that change the reflectance with a certain period and a second optical pattern 118 that has constant reflectance. The light source 140 emits first, second and third light beams L1, L2 and L3, respectively. The encoder is also provided with a signal processor 220and first, second and third light receivers 164, 170 and 166 for receiving the aforementioned light beams L1, L2 and L3, respectively. The signal processor 220 includes a circuit for detecting the gap and the relative attitude of the light source 140 and the scale 110 based on the output signals from the second light receiver 170 and a circuit for detecting the power of the light source



(19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-174287 (P2001-174287A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.CL7

G01D 5/30

識別配号

FΙ

テーマコート*(参考)

G01D 5/30

2F103

E

J

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特顯平11-362941

(22)出題日

平成11年12月21日(1999.12.21)

(71) 出頭人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幅ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 羽根 潤

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72) 発明者 山本 英二

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 光学式エンコーダー

(57)【要約】

【課題】性能を引き出すための機能を有する光学式エン コーダーを提供する。

【解決手段】光学式エンコーダーは、光源部140と光 検出部160を含むヘッド部130と、これに対して特 定の方向に移動可能なスケール110とを備えている。 スケール110は、一定の周期で反射率が変化する第一 と第三の光学パターン114と116と、反射率が一定 の第二の光学パターン118とを有している。光源部1 40は、第一と第二と第三の光ビームし1とし2とし3を 射出する。光検出部160は、それぞれ、第一と第二と 第三の光ビームし1とし2とし3を受光する第一と第二と 第三の受光部164と170と166と、その信号処理 部220を備えている。信号処理部220は、第二の受 光部170の出力信号に基づいて、光源部140とスケ ール110のギャップと相対姿勢を検出する回路と、光 源部140のパワーを検出してこれを制御する回路とを 含んでいる。

